PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-344874

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.CI.

G11B 19/02

G11B 27/00

G11B 27/10

(21)Application number: 2000-163571

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

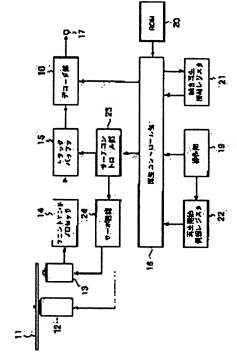
31.05.2000

(72)Inventor: NAKAGAWA MASAKI

(54) DISK REPRODUCING DEVICE AND DISK REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk reproducing device and disk reproducing method constituted in such a manner that an audience can easily carry out the recognition of stories, empathy, etc., when disk reproduction is once stopped in mid-way and thereafter the continuation thereof is reproduced. SOLUTION: The disk reproducing device which stops the reproducing of the data line recorded on a disk 11 in mid-way and reproduces the continuation from this stopped position has a register 21 which holds the first position of the continuation of the reproduction in the stopping state of the reproduction of the disk 11, a control section 19 which input the second position previously in the order of the reproduction from this first



position and a control section 18 which makes reproduction in the prescribed reproducing state from the second position to the first position in the requested state of the reproducing of the continuation from the position where the reproduction of the disk 11 is stopped and which carries out the ordinary reproducing after the first position.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of 17.08.2004 rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開2001-344874

(P2001-344874A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.CL'		級別配号	FI	7	テーマコード(参考)	
GIIB	19/02	501	G11B 19/02	501C	5D077	
	27/00		27/00	D	5D110	
	27/10		27/10	Α		

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

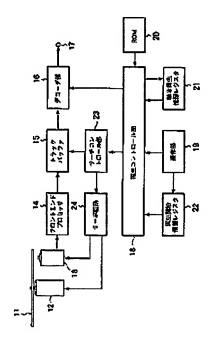
(21)山嶼路号	特爾2000-163571(P2000-163571)	(71) 出廢人 000003078
		株式会社東芝
(22)出頭日	平成12年5月31日(2000.5.31)	東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72) 発明者 中河 正描
		神奈川県川崎市幸区协町70番地 株式会社
		東芝伽町工場内
		(74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		ドターム(参考) 5D077 AA23 AA4D BAD8 BA18 CAD2
		CB09 DC03 DD05 EA04 EA08
		EA31
		5D110 AAL5 AA27 AA29 KB01 18909
		DC07 DD03 DE06
		מופון מטוון זינטע

(54) 【発明の名称】 ディスク再生基層及びディスク再生方法

(57)【要約】

【課題】この発明は、ディスク再生を途中で一旦停止し、後に、その続きを再生するようにした場合において、 根聴者がストーリーの把握や恐情移入等を容易に行なえるようにしたディスク再生装置及びディスク再生方法を提供することを目的としている。

【解決手段】ディスク11に記録されたデータ列の再生を途中で停止し、該停止した位置から続きを再生するディスク再生該選において、ディスク11の再生が停止された状態で、再生の続きとなる第1の位置を保持するレジスタ21と、この第1の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を入力する操作部19と、ディスク11の再生停止した位置からの続きの再生が要求された状態で、第2の位置から第1の位置まで所定の再生形態で再生を行ない、第1の位置以降通常の再生動作を行なうコントロール部18とを備えている。



(2)

特闘2001-344874

2

【特許請求の範囲】

【語求項1】 ディスクに記録されたデータ列の再生を途中で停止し、該停止した位置から続きを再生するディスク再生装置において、前記ディスクの再生が停止された状態で、再生の続きとなる第1の位置を示す情報を保持する保持手段と、この保持手段に保持された情報が示す第1の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を外部操作により設定する設定手段と、前記ディスクの再生停止した位置からの続きの再生が要求された状態で、前記第2の位置から前記第1の位置まで所定の再生形態で 10 再生を行ない。前記第1の位置以降追常の再生影像で 10 再生を行ない。前記第1の位置以降追常の再生影像で 10 再生を行ない。前記第1の位置以降追常の再生影像で 10 再生を行ない。前記第1の位置以降追常の再生影像で 10 再生表行ない。前記第1の位置以降追常の再生影像と

1

【語求項2】 前記制御手段は、前記第2の位置から前記第1の位置まで、通常の再生動作とジャンプ勤作とを交互に繰り返す再生形態で再生を行なうことを特徴とする語求項1記載のディスク再生装置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記第1の位置の直前では通常の再生動作を行なっていることを特徴とする請求項2記載のディスク再生装置。

【語求項4】 ディスクに記録されたデータ列の再生を途中で停止し、該停止した位置から続きを再生するディスク再生装置において、前記ディスクの再生が停止された状態で、再生の続きとなる第1の位置を示す情報を保持する保持手段と、この保持手段に保持された情報が示す第1の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を外部操作により設定する設定手段と、前記ディスクの再生停止した位置からの続きの再生が要求された状態で、前記第2の位置から通常の再生動作を行なう制御手段とを具備してなることを特徴とするディスク再生装置。

【語求項5】 ディスクに記録されたデータ列の再生を途中で停止し、該停止した位置から続きを再生するディスク再生方法において、前記ディスクの再生が停止された状態で、再生の続きとなる第1の位置を示す情報を保持する第1の工程と、この第1の工程で保持された情報が示す第1の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を外部操作により設定する第2の工程と、前記ディスクの再生停止した位置からの続きの再生が要求された状態で、前記第2の位置から前記第1の位置まで所定の再生形態で再生を行ない、前記第1の位置以降通常の再生動 40作を行なう第3の工程とを経ることを特徴とするディスク再生方法。

【語求項6】 前記第3の工程は、前記第2の位置から 前記第1の位置まで、通常の再生動作とジャンブ動作と を交互に繰り返す再生形態で再生を行なうことを特徴と する語求項5記載のディスク再生方法。

【請求項7】 前記第3の工程は、前記第1の位置の直 前では通常の再生動作を行なっていることを特徴とする 請求項6記載のディスク再生方法。

【請求項8】 ディスクに記録されたデータ列の再生を 50

途中で停止し、該停止した位置から続きを再生するディスク再生方法において、前記ディスクの再生が停止された状態で、再生の続きとなる第1の位置を示す情報を保持する第1の工程と、この第1の工程で保持された情報が示す第1の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を外部操作により設定する第2の工程と、前記ディスクの再生停止した位置からの続きの再生が要求された状態で、前記第2の位置から通常の再生動作を行なう第3の工程とを経ることを特徴とするディスク再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、例えばDVD 《Digital Versatile Disc》ビデオのような光ディスク の再生に好適するディスク再生装置及びディスク再生方 法の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、従来より、映像(動画) や音声等を記録した光ディスクを再生するドライブシス テムが開発され、例えばしD(Laser Disc)あるいはビ 20 デオCD(Compact Disc)等の光ディスクのように、映 回、音楽またはカラオケ等の各種ソフトウェアを再生す る目的で、広く普及している。

【① 0 0 3】また、近年では、映像に対して、国際規格 化されたMPEG(Moving PictureImage Coding Exper ts Group)2方式を使用し、音声に対して、AC(DigitalAudio Compression)-3やリニアPCM(Pulse Co de Modulation)等のオーディオ圧縮方式を採用したD VD規格が提案されている。

【0004】なお、このDVD規格には、再生専用のD VDビデオ[またはDVD-ROM(Read Cnly Memor v)】、ライトワンスのDVD-R(Recordable)、反 復読み書き可能なDVD-RAM(Random Access Memory)[またはDVD-RW(Rewintable)]等が含まれ ている。

【0005】 このうち、DVDビデオ(またはDVD-ROM)の規格では、MPEG2システムレイヤにしたがって、動画圧暗方式としてMPEG2をサポートし、音声記録方式としてリニアPCMの他にAC-3オーディオ及びMPEGオーディオをサポートしている。

う 【0006】さらに、このDVDビデオの規格は、字幕 用としてビットマップデータをランレングス圧縮した副 映像データと、早送り再生や早戻し再生等のデータサー チのための再生制御用コントロールデータ (ナビゲーションデータ)とを追加して構成されている。

【0007】また、このDVDビデオの規格では、コンピュータでデータを読み込むことができるように、ISO (International Organization for Standardization) 9660及びマイクロUDF (Universal Disc Format) ブリッジフォーマットもサポートしている。

59 [0008]

(3)

特別2001-344874

【発明が解決しようとする課題】ところで、このDVD ビデオのような光ディスクを再生して、例えば映画等を 領聴している状態において、途中で再生を一旦停止し、 後に、その続きを再生しようとした場合、いきなり続き のシーンから開始されることになるため、視聴者にとっ てストーリーの把握や感情移入がしずらいという問題が 生じている。

3

【りりり9】そこで、この発明は上記事情を考慮してな されたもので、ディスク再生を途中で一旦停止し、後 者がストーリーの把握や感情移入等を容易に行なえるよ うにした極めて良好なディスク再生装置及びディスク再 生方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係るディスク 再生装置は、ディスクに記録されたデータ列の再生を途 中で停止し、該停止した位置から続きを再生するものを 対象としている。そして、ディスクの再生が停止された 状態で、再生の続きとなる第1の位置を示す情報を保持 する保持手段と、この保持手段に保持された情報が示す 20 る。 第1の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を外部 操作により設定する設定手段と、ディスクの再生停止し た位置からの続きの再生が要求された状態で、第2の位 置から第1の位置まで所定の再生形態で再生を行ない、 第1の位置以降通常の再生動作を行なう制御手段とを備 えるようにしたものである。

【①①11】また、この発明に係るディスク再生方法 は、ディスクに記録されたデータ列の再生を途中で停止 し、該停止した位置から続きを再生する方法を対象とし ている。そして、ディスクの再生が停止された状態で、 再生の続きとなる第1の位置を示す情報を保持する第1 の工程と、この第1の工程で保持された情報が示す第1 の位置よりも再生順で手前となる第2の位置を外部操作 により設定する第2の工程と、ディスクの再生停止した 位置からの続きの再生が要求された状態で、第2の位置 から第1の位置まで所定の再生形態で再生を行ない、第 1の位置以降通常の再生動作を行なう第3の工程とを経 るようにしたものである。

【0012】上記のような構成及び方法によれば、ディ する場合、再生の続きとなる第1の位置よりも再生順で 手前となる外部設定された第2の位置から、所定の再生 形態で再生を行なって、第1の位置以降通常の再生動作 を行なうようにしたので、視聴者は、第1の位置に至る までの概略的なあらすじを視聴することができるように なり、ストーリーの把握や感情移入等を容易に行なうと とが可能となる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ いて図面を参照して詳細に説明する。この実施の形態で 50 書き込まれた時間情報とに基づいて 実際の再生を再開

は、図1に示すように、光ディスクに記録された一連の データ列を順次再生している状態において、任意の位置 P1で一旦再生を停止し、後に、その位置P1から続き を再生しようとした場合に、再生の続きとなる位置P1 より時間Tだけ前の位置P2から、自動的に再生が再開 されるようにしている。

【10014】との場合、時間下の長さや、その時間下の 間に存在するデータ列、つまり、実際の再生が再開され る位置P2から停止した再生の続きとなる位置P1まで に、その続きを再生するようにした場合において、視聴 10 の間に存在するデータ列の再生形態等は、視聴者による マニュアル操作によって任意に設定したり、予め設定さ れた条件に基づいて自動的に設定しておいたりすること が可能になっている。

> 【0015】図2は、上記した動作を実現するための光 ディスク再生装置の一例を、概略的に示している。すな わち、苻号11は光ディスクで、ディスクモータ12に よって回転駆動されるとともに、光ディスク11の半径 方向に移動可能に設けられた光学式ピックアップ13に よって、記録されているデータ列の読み取りが行なわれ

> 【0016】この光学式ピックアップ13で読み取られ たデータ列は、プロントエンドプロセッサ14に供給さ れて復調され、トラックバッファ15により一旦バッフ ァリング処理された後、デコーダ部16で再生されて、 出力端子17から取り出される。

【りり17】上記した一連の再生動作は、再生コントロ ール部18による統括的な副御に基づいて実現される。 この再生コントロール部18は、例えばMPU(Micro Processing Unit) 等によって構成されるもので、操作 30 部19からの操作情報を受け、ROM (Read Only Memo ry) 20 に記憶されたプログラムに基づいて、再生動作 を制御している。

【0018】このような光ディスク11の再生状態にお いて、操作部19の操作により再生の停止が要求される と、再生コントロール部18は、再生の停止が要求され た光ディスク11上の位置P1を示す情報、つまり、再 生の続きとなる位置Plを示す情報を、続き再生情報レ ジスタ2 1 に書き込んで、光ディスク 1 1 の再生を停止 させる。

スクの再生を途中で一旦停止し、後に、その続きを再生 40 【0019】その後、操作部19の操作により、実際の 再生を再開する位置P2が、再生の停止された位置P1 からの時間下によって設定されると、つまり、再生の停 止された位置Plから溯って、既に再生した部分を再度 再生するための時間下が設定されると、その時間情報が 再生開始情報レジスタ22に書き込まれる。

> 【0020】そして、上記操作部19の操作により続き の再生が要求されると、再生コントロール部18は、続 き再生情報レジスタ21に書き込まれた再生の続きとな る位置P 1を示す情報と、再生開始情報レジスタ22に

(4)

特開2001-344874

する光ディスク11上の位置P2を算出する。 【0021】なお、これらの各レジスタ21、22とし ては、例えば、D (Dynamic) RAMの他に、EEP (E lectrically Erasable and Programmable) ROMやフ ラッシュROM等を用いることができる。

5

【0022】その後、再生コントロール部18は、算出 した位置P2の情報をサーチコントロール部23に供給 する。すると、このサーチコントロール部23は、再生 の再開に備えてトラックバッファ 15を初期化するとと もに、サーボ回路24を副御して、光学式ピックアップ 13を再生再開位置P2に移動させ、かつ、その位置P 2での再生に適するようにディスクモータ12の回転速 度を調節し、ことに、再生再開位置P2のサーチが行な われ、その位置 P2 からの光ディスク 11 の再生が実現

【0023】次に、実際に再生を再開する位置P2から 再生の続きとなる位置Plまでの間に存在するデータ列 に対する再生形態について説明する。すなわち、上記R OM20には、図3に示すように、第1グループから第 kグループまでのk個の再生形態を実現するためのテー 20 > 13となっている。 ブルが書き込まれている。そして、再生コントロール部 18は、視聴者が設定した時間下の長さに応じて、第1 グループから第 k グループまでの各再生形態を適宜選択 的に組み合わせるようにしている。

【10024】ここで、第1グルーフから第kグループの 各再生形態は、それぞれ、データ列を通常に再生する動 作とデータ列をジャンプする動作とを交互に実行してい るもので、通常再生動作の期間とジャンプ期間とが異な

(Video Object Unit) と称される約0.5秒間の通常 再生を行なえるデータの単位を最小単位としてデータの 再生が行なわれるため、図3に示すテーブルでは、通常 再生期間とジャンプ期間とをそれぞれVOBUを何倍す るかで規定している。

【0026】ととで、図3に示すテーブルにおいては、

 $n(1) < n(2) < n(3) < \cdots < n(k-1) <$ n (k).

m(k) = 0

のように設定している。

【0027】すなわち、第1グループは、図4(a)に 示すように、n(1)×VOBUなる再生期間と、n (1)×VOBUなるジャンプ期間とが交互に繰り返さ れる再生形態となり、第2グループは、図4(b)に示 すように、第1グループの再生期間よりも長い。(2) ×VOBUなる再生期間と、第1グループのジャンプ期 間よりも短いm(2)×VOBUなるジャンプ期間とが

交互に繰り返される再生形態となる。

【0028】また、第3グループは、図4(c)に示す ように、第2グループの再生期間よりも長いn (3)× VOBUなる再生期間と、第1グループのジャンプ期間 よりも短いm(3)×VOBUなるジャンブ期間とが交 互に繰り返される再生形態となる。以下、同様に、第4 グループから第(k-1)グループに向けて、順次、再 生期間が長く、ジャンプ期間が短くなり、最後に、第k グループは、in(k)×VOBUなる再生期間のみとな

【0029】図5は、上記のようなチーブルに示される 各種のグループを適宜選択的に組み合わせて、実際の再 生再開位置P2から再生の続き位置P1までのデータ列 を再生する再生形態の例を示している。

【0030】まず、図5(a)に示す再生形態は、再生 再開位置P2から再生続き位置P1に近付くにつれて、 順次、再生期間Sを長く、ジャンプ期間Jを短くするよ うに副御し、再生続き位置P1の手前では再生状態とな って、そのまま再生続き位置P1以降の再生に繋げられ ている。つまり、SI<S2<S3であり、J1>J2

【0031】また、図5(b)に示す再生形態は、再生 再開位置P2から再生続き位置P1に近付くにつれて、 再生期間S4は一定で、ジャンプ期間Jを順次短くする ように制御し、再生続き位置P1の手前では再生状態と なって、そのまま再生続き位置P1以降の再生に繋げら れている。つまり、ジャンプ期間JがJ4>J5>J6 となっている。

【0032】さらに、図5 (c) に示す再生形態は、再 生期間S5とジャンプ期間J7とを共に一定とするよう 【0025】そして、DVDビデオ規格では、VOBU 30 に制御し、再生続き位置P1の手前では再生状態となっ て、そのまま再生続き位置 P.1 以降の再生に繋げられて いる。また、図5(d)に示す再生形態は、再生再開位 置P2から通常再生状態に副御し、そのまま再生続き位 置P1以降の再生に繋げられている。

> 【①033】このように、規範者が設定した時間Tの長 さに応じて、再生コントロール部18が、再生再開位置 P2から再生続き位置P1までのデータ列を再生する再 生形態を、適宜設定するようにしている。

【0034】なお、視聴者による再生開始位置P2の設 m(1)>m(2)>m(3)>……>m(k-1)> 40 定方法としては、時間丁の他に、タイトルやチャブタ単 位で指定する方法もある。この場合、VMG!、VTS 1等を参照して、タイトルやチャプタがどのくらいある か表示して選択させ、その指定されたタイトルやチャブ タから所定の再生形態で再生を開始する。

> 【0035】上記した真鍮の形態によれば、光ディスク 11の再生を途中で一旦停止し、後に、その続きを再生 する場合、再生続き位置 P 1 よりも視聴者が設定した時 間Tだけ前の位置P2から、再生とジャンプとを組み合 わせた再生形態で再生を行なって、再生続き位置PIの 50 再生に繋げるようにしたので、視聴者は、再生続き位置

(5)

特闘2001-344874

P1に至るまでの概略的なあらずじを視聴することがで きるようになり、ストーリーの把握や感情移入等を容易 に行なうことが可能となる。

【りり36】また、上記した実施の形態では、視聴者が 時間Tを設定することにより再生再開位置P2を算出す るようにしたが、これは、視聴者が、操作部19によっ て再生開始位置P2を示す情報を直接的に入力設定する ことができるようにしても良いことはもちろんである。 【0037】なお、この発明は上記した実施の形態に限 定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない範 16 間で種々変形して実施することができる。

[0038]

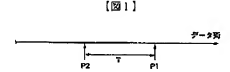
【発明の効果】以上詳述したようにとの発明によれば、 ディスク再生を途中で一旦停止し、後に、その続きを再 生するようにした場合において、視聴者がストーリーの 把握や感情移入等を容易に行なえるようにした極めて良 好なディスク再生装置及びディスク再生方法を提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

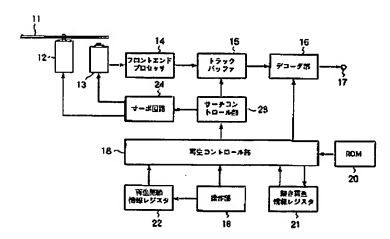
【図1】この発明に係るディスク再生鉄置及びディスク 20 21…続き再生情報レジスタ、 再生方法の実施の形態を示すもので、動作の概略を説明 するために示す図。

【図2】同実能の形態における動作を実現するための光米

- * ディスク再生装置の一例を概略的に説明するために示す ブロック棒成図。
 - 【図3】同真能の形態における各種の再生形態を実現す るためのテーブルを説明するために示す図。
 - 【図4】同真砧の形態におけるテーブルによって実現さ れる各種の再生形態を詳細に説明するために示す図。
 - 【図5】同真餡の形態におけるテーブルに示される各種 の再生形態を組み合わせた例を説明するために示す図。 【符号の説明】
- 11…光ディスク、
- 12…ディスクモータ、
- 13…光学式ピックアップ。
- 14…フロントエンドプロセッサ、
- 15…トラックバッファ.
- 16…デコーダ部、
- 17…出力端子。
- 18…再生コントロール部、
- 19…操作部.
- 20-ROM.
- 22…再生開始情報レジスタ、
- 23…サーチコントロール部、
- 24…サーボ回路。



[図2]

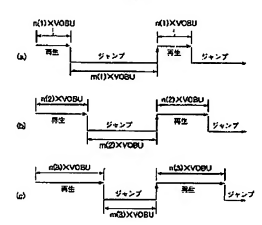


(5) 特闘2001-344874



グループ	再生VOBUE	ジャンプVOSUB
単1グループ	[n(1)	us(1)
注シグループ	n(2)	m(2)
第3グループ	r:(3)	R*(8)
ì	i	I
外0:-1)グループ	n(k-1)	mik-1)
党kグループ	n(k)	o(em(k))
トータル	±R6AOB∩#X02	





【図5】

